

Tenazas tipo "ruso"

TENAZAS Y ALICATES DE CORTE DE ALTO RENDIMIENTO

¡ESFUERZO DE CORTE REDUCIDO AL MÁXIMO!

Para atar y cortar en una única operación

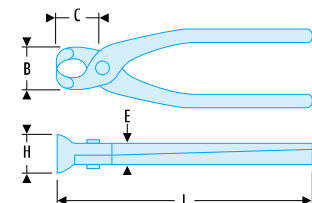
- Corte limpio
- Filos afilados después de tratamiento térmico para cortar limpiamente el cable que hay que atar.

Potencia de corte óptima

- Eje muy desplazado.
- Accesibilidad máxima.
- Forma afilada.



495A - Tenazas tipo "ruso"



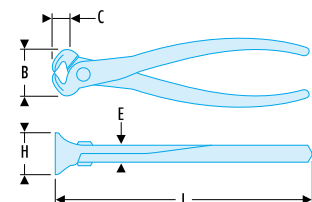
NF ISO 9242, ISO 9242, DIN ISO 9242

- Brazos semi-rígidos y redondeados para una rotación rápida en la mano.
- Larga vida útil de los filos tratados "Alta Frecuencia" a 60/62 HRC.
- Capacidad de corte de los filos:
 - Hasta un diámetro de 4,5 mm en hilo flexible para la 300 mm.
 - Máx. en hilo duro 160Kg/mm².
- Presentación: bruñida, cabeza pulida.

⇒	B [mm]	C [mm]	E [mm]	H [mm]	L [mm]	ΔΔ [g]
495A.20EL	28	10,0	12	20	200	240
495A.22EL	31	10,5	13	23	220	310
495A.25EL	35	12,0	14	25	250	390
495A.28EL	35	12,0	14	25	280	450
495A.30EL	35	12,0	14	25	300	510

Tenazas tipo "Condado"

491 - Alicate de corte frontal tipo "Condado"



NF ISO 5748, ISO 5748, DIN ISO 5748

- Filos desbordantes, para hilos blandos y duros (máx. 160 Kg/mm²).
- Eje desplazado: Potencia de corte óptima.
- Larga vida útil de los filos tratados "alta Frecuencia" a 60/62 HRC.
- Presentación: bruñida, cabeza pulida, vainas PVC.

⇒	B [mm]	C [mm]	E [mm]	H [mm]	L [mm]	ΔΔ [g]
491.18G	39	11,5	14,6	32	180	300
491.20G	39	11,5	14,6	32	200	400
491.22G	43	12,7	14,6	34	220	450



➤ Ver los corta pernos p. 612



➤ Ver los alicates con vainas PVC p. 484